



TITLE:

# On a perfect isometry between principal blocks of finite groups (Cohomology Theory of Finite Groups and Related Topics)

AUTHOR(S):

渡邊, アツミ

---

CITATION:

渡邊, アツミ. On a perfect isometry between principal blocks of finite groups (Cohomology Theory of Finite Groups and Related Topics). 数理解析研究所講究録 2012, 1784: 135-139

ISSUE DATE:

2012-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/172714>

RIGHT:

# On a perfect isometry between principal blocks of finite groups

熊本大学大学院自然科学研究科 (理学系) 渡邊アツミ (Atumi WATANABE)

Department of Mathematics, Faculty of Science, Kumamoto University

## 1 問題

$(K, \mathcal{O}, k)$  を十分大きな  $p$ -モジュラー系,  $G$  を有限群とする.  $G$  の  $p$ -正則元の全体  $G_p'$  で生成される  $G$  の正規部分群は  $O^p(G)$  に一致する.  $P$  を  $G$  の Sylow  $p$ -部分群とする.  $P$  の部分群

$$Q := \langle [T, O^p(N_G(T))] \mid T \leq P \rangle$$

は  $G$  の  $p$ -超焦点部分群と呼ばれる.

$$Q = P \cap O^p(G)$$

が成り立つ (Puig [7], 証明は [3], 定理 1.33 参照).

**Rouquier 予想 (主ブロックの場合)** ([8], A.2)  $Q$  が可換であるならば  $G$  の主ブロック  $b(G)$  と  $b(N_G(Q))$  は導来同値である.

一般のブロックに対する Rouquier 予想については [12] を参照されたい. [11], §2 より,  $Q \leq Z(P)$  ならば  $b(G)$  と  $b(N_G(P))$  は導来同値であることが予想される. 故に次が予想される.

**問題**  $Q \leq Z(P)$  ならば  $b(G)$  と  $b(N_G(P))$  の間に perfect isometry が存在する.

**定理** ([11], 定理 3)  $Q \leq Z(P)$  かつ  $Q$  が巡回群であるならば  $b(G)$  と  $b(N_G(P))$  の間に isotypy が存在する.

・  $Z_p$ -定理を用いると,  $b(G)$  と  $b(N_G(P))$  は Rickard equivalent が示される. 上の定理はこの事実を使わずに証明する.

- ・  $P$  が可換である場合は既に証明されている ([10]).
- ・ 上の定理の証明では Puig-Usami の方法 [6], §3 を用いる.

## 2 Perfect isometry と isotypy

[2] で導入されたブロックの perfect isometry と isotypy の定義を述べる. なおブロックの理論に関する用語と記号は [5], [9] に従う.  $e$  を有限群  $G$  のブロック,  $f$  を有限群  $H$  のブ

ロックとする. ブロックは  $\mathcal{O}$  上の群環のブロック冪等元を指す.  $(KHf)^\circ$  を  $KHf$  の反対環とする.  $KGe_K(KHf)^\circ$  の一般指標  $\mu$  は次の2条件を満たすとする:

- (1) 任意の  $(g, h) \in G \times H$  に対して  $\frac{\mu(g, h)}{|C_G(g)|}, \frac{\mu(g, h)}{|C_H(h)|} \in \mathcal{O}$ .
- (2)  $\mu(g, h) \neq 0$  ならば  $g$  と  $h$  は共に  $p$ -正則であるか  $p$ -非正則である.

$$\mu = \sum_{\zeta \in \text{Irr}(f)} I(\zeta) \zeta, \quad I(\zeta) \in \mathbf{Z}\text{Irr}(e)$$

と書くとき,  $\mathbf{Z}$ -線形写像

$$I : R_K(H, f) := \mathbf{Z}\text{Irr}(f) \rightarrow R_K(G, e) \quad (\zeta \mapsto I(\zeta))$$

が全単射の isometry であるならば,  $I$  を  $\mu$  が与える  $f$  から  $e$  への **perfect isometry** という. このとき任意の  $\zeta \in \text{Irr}(f)$  に対して

$$\exists_1 \chi \in \text{Irr}(e) \text{ s. t. } I(\zeta) = \chi.$$

$e$  と  $f$  は共通の不足群  $P$  をもつとする.  $(P, e_P)$  を極大  $b$ -Brauer pair,  $(P, f_P)$  を極大  $f$ -Brauer とする. 各  $u \in P$  に対して  $e$ -Brauer 元  $(u, e_u) \in (P, e_P)$ ,  $f$ -Brauer 元  $(u, f_u) \in (P, f_P)$  とする. ここで次の2条件を仮定する.

- (1)  $e$  と  $f$  の Brauer 圏は等しい, つまり  $\mathcal{F}_{(P, e_P)}(G, e) = \mathcal{F}_{(P, f_P)}(H, f)$ .
- (2)  $P$  の各元  $u$  に対して

$$I^{(u)} d_H^{(u, f_u)} = d_G^{(u, e_u)} I^{(1)}$$

を満たす perfect isometry

$$I^{(u)} : R_K(C_H(u), f_u) \rightarrow R_K(C_G(u), e_u)$$

が存在する. 但し  $I^{(u)}$  は  $K \otimes_{\mathbf{Z}} R_K(C_H(u), f_u)$  から  $K \otimes_{\mathbf{Z}} R_K(C_G(u), e_u)$  への写像と見ている. また  $d_G^{(u, e_u)}$  は分解写像 (cf. [2]) である. このとき  $I = I^{(1)}$  を  $\{I^{(u)}\}_{u \in P}$  を local system とする  $f$  から  $e$  への **isotypy** という.

### 3 定理の証明の流れ

[11], §4 に従って定理の証明の流れをたどる.

$$b := b(G), \quad b_0 := b(N_G(P)), \quad H := O^p(G).$$

仮定から  $Q \leq Z(P)$  で  $Q$  は  $H$  の巡回 Sylow  $p$ -部分群である.

$$E = (N_H(P)C_G(P))/C_G(P)$$

とおく.  $E$  は  $N_G(P)/C_G(P)$  における正規  $p$ -補群である.

- 1) ([11], 定理 1)  $G$  と  $N_G(P)$  の Frobenius 圏は同じ, つまり  $\mathcal{F}_P(G) = \mathcal{F}_P(N_G(P))$ .  
 2) ([11], 命題 2)  $P = Q \quad R, R = C_P(E)$ .  
 3) ([11], 命題 3)  $E = N_H(Q)/C_H(Q)$ .

$$e := |E|, m := \frac{|Q| - 1}{e}.$$

$\mathcal{M}$  を  $Q$  の非自明な 1 次指標の  $E$ -軌道の完全代表系とする.

$$:= \sum_{x \in E} \mu^x \quad (\mu \in \mathcal{M}).$$

[4] より

$$\text{Irr}(b(H)) = \{\chi_1 = 1_H, \chi_2, \quad, \chi_e; \chi \quad (\mu \in \mathcal{M})\}$$

と記述される, 但し

$$\begin{cases} \chi_j(\rho) = \epsilon_j, \\ \chi(\rho) = \epsilon(\quad), \\ ((\neq 1) \in Q, \rho \in (C_H(\quad))_{p'}) ; \epsilon_1 = 1, \epsilon_j = -1 (j = 2), \epsilon = -1 \end{cases}$$

なお  $m = 1$  のとき  $\chi$  は  $\chi_i$  と区別しない.

- 4) ([11], 命題 3)  $b(H)$  のすべての既約指標は  $G$  へ拡張可能である.

を  $P$  の指標と見るとき,  $N_G(P)$ -安定である, 故に  $G$ -安定である. 指標の construction ([1])  $1_G$  は次を満たす:

$$1_G = (e - 1)1_G + \sum_{j=2}^e \epsilon_j \hat{\chi}_j + \epsilon \hat{\chi} \quad (\mu \in \mathcal{M})$$

を満たす  $\chi_j$  の拡張  $\hat{\chi}_j$  と  $\chi$  の拡張  $\hat{\chi}$  が存在する ([11], (7)). 以上から

5)

$$\text{Irr}(b) = \{\hat{\chi}_j \lambda, \hat{\chi} \lambda' \mid 1 \leq j \leq e; \mu \in \mathcal{M}; \lambda, \lambda' \in \text{Irr}(R)\}.$$

$$L := N_G(P)/O_{p'}(C_G(P)) = (Q \rtimes E) \quad R$$

とおく.  $\mathcal{O}N_G(P)b_0 = \mathcal{O}L$  である.  $b$  と  $b(L)$  の間に isotypy が存在することを示せばよい.  $\text{Irr}(b(L)) = \{\hat{\zeta}_j \lambda, \hat{\zeta} \lambda' \mid 1 \leq j \leq e; \mu \in \mathcal{M}; \lambda, \lambda' \in \text{Irr}(R)\}$ , 但し  $\hat{\zeta}_j, \hat{\zeta}$  は

$$1_L = (e - 1)1_L + \sum_{j=2}^e \hat{\zeta}_j + \hat{\zeta} \quad (\mu \in \mathcal{M}) \text{ を満たす.}$$

6) ([11], 命題 5)  $P$  は可換と仮定する.  $\chi_2, \quad, \chi_e$  を適当に並べ替えることにより ( $m = 1$  のときは  $\chi_2, \quad, \chi_e, \chi$  を適当に並べ替えることにより) bijective isometry

$$\hat{I}: \mathcal{R}_K(L, b(L)) \rightarrow \mathcal{R}_K(G, b) \quad (\hat{I}(\hat{\zeta}_j \lambda) = \epsilon_j \hat{\chi}_j \lambda, \hat{I}(\hat{\zeta} \lambda) = \epsilon \hat{\chi} \lambda)$$

は isotypy である ([6] を用いる).

$$b_v := b(C_G(v)) \quad (v \in P).$$

を  $R$  の任意の元とする. 仮定から  $C_G(\ ) = C_H(\ )C_R(\ )$  で,  $C_G(\ )$  は Sylow  $p$ -部分群  $C_P(\ )$  と  $p$ -超焦点部分群  $Q$  を持つことが示せる. 従って  $\text{Irr}(b(\ ))$  は

$$\begin{aligned} \text{Irr}(b(\ )) &= \{ \hat{\chi}_j \lambda \mid 1 \leq j \leq e, \lambda \in \text{Irr}(C_G(\ )/C_H(\ )) \} \\ &\cup \{ \hat{\chi} \lambda \mid \mu \in \mathcal{M}, \lambda \in \text{Irr}(C_G(\ )/C_H(\ )) \}, \end{aligned}$$

但し  $\hat{\chi}_j, \hat{\chi} \in \text{Irr}(b(\ ))$  はそれぞれ  $\chi_j, \chi \in \text{Irr}(b(C_H(\ )))$  の  $C_G(\ )$  への拡張で

$$1_{C_G(\ )} = (e-1)1_{C_G(\ )} + \sum_{j=2}^e \epsilon_j \hat{\chi}_j + \epsilon \hat{\chi}, \quad \epsilon_j, \epsilon = 1$$

を満たす.  $G = \langle O^p(G), \ \rangle = \langle H, \ \rangle$  とおく.  $\hat{\chi}_j|_{C_{G\sigma}(\ )}, \hat{\chi}|_{C_{G\sigma}(\ )}$  は既約で

$$1_{C_{G\sigma}(\ )} = (e-1)1_{C_{G\sigma}(\ )} + \sum_{j=2}^e \epsilon_j \hat{\chi}_j|_{C_{G\sigma}(\ )} + \epsilon \hat{\chi}|_{C_{G\sigma}(\ )}.$$

$G$  に 6) とその証明を適用して次を得る.

7) ([11], 系 2)  $\in R$  とする.  $\chi_2, \dots, \chi_e$  を適当に並べ替えることにより ( $m=1$  のときは  $\chi_2, \dots, \chi_e, \chi$  を適当に並べ替えることにより) 次が成り立つ.

$$\hat{\chi}_j(\rho) = \epsilon_j, \quad \hat{\chi}(\rho) = \epsilon(\rho) \quad (\forall (\neq 1) \in Q; \forall \rho \in C_G(\ )_{p'}),$$

$$\hat{\chi}_j(\rho) = \epsilon_j \epsilon_j \hat{\chi}_j(\rho), \quad \hat{\chi}(\rho) = \epsilon \epsilon \hat{\chi}(\rho) \quad (\forall \rho \in C_G(\ )_{p'}).$$

8) ([11], 命題 6) 定理の仮定と以上の記号の下, bijective isometry

$$\hat{I} : \mathcal{R}_K(L, b(L)) \rightarrow \mathcal{R}_K(G, b)$$

$$(\hat{I}(\hat{\zeta}_j \lambda) = \epsilon_j \hat{\chi}_j \lambda, \quad \hat{I}(\hat{\zeta} \lambda) = \epsilon \hat{\chi} \lambda)$$

は perfect isometry である.

$\in R$  に対して, perfect isometry  $\hat{I}_{(\ )} : \mathcal{R}_K(C_L(\ ), b(C_L(\ ))) \rightarrow \mathcal{R}_K(C_G(\ ), b)$  を

$$\hat{I}_{(\ )}(\hat{\zeta}_j \lambda) = \epsilon_j \hat{\chi}_j \lambda, \quad \hat{I}_{(\ )}(\hat{\zeta} \lambda) = \epsilon \hat{\chi} \lambda$$

とする. 但し  $\chi_j$  の番号付けは 7) に従う. 一方  $\in P \setminus R$  とする. このとき  $C_L(\ ) = C_P(\ )$ ,  $C_G(\ ) = C_H(\ )C_R(\ )$ . 仮定から  $C_G(\ )$  は  $p$ -冪零である.

$$\hat{I} : \mathcal{R}_K(C_L(\ ), b(C_L(\ ))) \rightarrow \mathcal{R}_K(C_G(\ ), b)$$

を自明な perfect isometry とする.

9)  $\hat{I}$  は  $\{\hat{I}_{(v)}\}_{(v) \in P}$  を local system とする isotypy である.

## 参考文献

- [1] M. Broue and L. Puig, Characters and local structure in  $G$ -algebras, *J. Algebra*, **63**(1980), 306-317.
- [2] M. Broue, Isometries parfaites, types de blocs, categories derivees, *Asterisque*, **181-182**(1990), 61-92.
- [3] D. A. Craven, "The theory of fusion systems, " Cambridge studies in Advanced mathematics, **131**, 2011.
- [4] E. C. Dade, Blocks with cyclic defect groups, *Ann. Math.* **84**(1966), 20-48.
- [5] H. Nagao and Y. Tsushima, " Representation theory of finite groups", Academic Press, 1989.
- [6] L. Puig and Y. Usami, Perfect isometries for blocks with abelian defect groups and Klein four inertial quotients, *J. Algebra* **160** (1993), 192-225.
- [7] L. Puig, The hyperfocal subalgebra of a block, *Invent. math.*, **141**(2000), 365-397.
- [8] R. Rouquier, Block theory via stable and Rickard equivalences, *Modular representation theory of finite groups* (Charlottesville, VA, 1998), 101-146, de Gruyter, Berlin, 2001.
- [9] J. Thevenaz, " $G$ -algebras and modular representation theory", Clarendon Press, Oxford, 1995.
- [10] A. Watanabe, On perfect isometries for blocks with abelian defect groups and with cyclic hyperfocal subgroups, *Kumamoto J. Math.*, **18**(2005), 85-92.
- [11] A. Watanabe, On blocks of finite groups with central hyperfocal subgroups, 2011.
- [12] 渡邊アツミ, 有限群のブロックの超焦点部分群と超焦点部分代数, 代数学シンポジウム (岡山, 2011) 報告.